



Elektronische Bauelemente befinden sich in nahezu jedem elektrischen und elektronischen Gerät und sind dort für die einwandfreie Funktion unverzichtbar. TDK ist ein weltweit führender Hersteller dieser Schlüsselprodukte.

Für unsere Temperature & Pressure Sensors Business Group suchen wir für den Standort Deutschlandsberg, Österreich, ab sofort einen

## Prozessentwicklungsingenieur (m/w/d)

### Das erwartet Sie

- Entwicklung von Prozessen und Prozessabläufen zur Produktion elektronischer Bauteile
- Prototypenbau von Produktionseinrichtungen
- Herstellung elektronischer Bauteile im Prototypen- und Kleinserienmaßstab zur Beurteilung geometrischer, mechanischer, klimatischer und elektrischer Funktionalität
- Erstellung von Lastenheften und Ausschreibungsunterlagen für Sondermaschinen und -anlagen
- Bewertung von Gestaltungsalternativen mithilfe von Wirtschaftlichkeits- und Kostenrechnung
- Überwachung und Optimierung von Produktionsprozessen und Anlagen hinsichtlich Qualität und Ausbeute innerhalb der Fertigungskette an unseren Auslandsstandorten

### Das bringen Sie mit

- Abgeschlossenes technisches Hochschulstudium (TU, MUL, FH) mit Fachrichtung Maschinenbau, Automatisierungs- o. Elektrotechnik, Chemie, Physik o.ä.
- Praktische CAD-Erfahrung für die mechanische Konstruktion
- Idealerweise Kenntnisse in Feinwerktechnik und Werkstoffkunde
- Erfahrung im Produktionsumfeld von Industriebetrieben von Vorteil
- Abteilungs- und fachübergreifendes Arbeitsverständnis
- Hoher Grad an Selbstständigkeit und Flexibilität gepaart mit starkem Durchsetzungsvermögen
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Dienstreisebereitschaft

**Gehalt:** ab € 4.000 brutto pro Monat (14x) mit der Bereitschaft zur Überzahlung in Abhängigkeit von Qualifikation und Erfahrung

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

